









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición : Abril 2004

1. Producto: 1300 IMPRIMACION YP

Cód. A1 300 0503

Imprimación acrílica acuosa blanca para aplicar, en interiores, sobre yeso proyectado y prefabricados tipo PLADUR.

- * Optima cubrición.
- * Secado rápido.
- * Excelentes propiedades antialcalinas.
- * Excelente adherencia.
- * Bajo olor.
- * Fácil aplicación, no salpica.

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Copolímero 100% acrílico.
- * Acabado: Mate.
- * Color: Blanco.
- * Rendimiento: 9-11 m2/lt. y mano, según estado superficie.
- * Densidad: $1,30 \pm 0.03$ kg/lt.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Secado: 30 minutos. * Repintado: 3-4 horas.
- * Compuestos Orgánicos Volátiles COV: Bajo (0,30-7,99%).

3. Preparación de las superficies:

3.1. Yeso proyectado:

El soporte debe estar seco, firme y exento de polvo, grasas y otros contaminantes.

Aplicar una mano de 1300 IMPRIMACIÓN YP y dejar secar convenientemente antes de continuar con el acabado.

Si se realizan operaciones de masillado para corregir defectos se debe volver a aplicar la imprimación sobre estas zonas tratadas.

Si es necesario efectuar un lijado sobre la imprimación eliminando parcial o totalmente la misma, se deberá dar una nueva mano antes del acabado.

3.2. Prefabricados tipo PLADUR:

Efectuar la nivelación de juntas y fijaciones con masilla ALLTEK para interiores. Lijar cuidadosamente para garantizar una buena nivelación del soporte, eliminar el polvo y aplicar una mano de 1300 IMPRIMACION YP.

Otras superficies consultar con el Servicio Técnico de Valentine. Teléfono 902 100 089.

FICHA TECNICA

Producto: 1300 IMPRIMACION YP

Cód. A1 300 0503

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. Aplicación a brocha o rodillo.
- * En aplicación con equipo airless, diluir con un 5% de agua, para boquilla de 0,017-0,028", presión de 180-250 bar y filtro de 60 mesh.
- * Limpiar los útiles empleados con agua inmediatamente después de utilizarlos.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 4 lt.- 15 lt.

Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Usar únicamente en lugares bien ventilados.

6. Estabilidad en almacén:

* Envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Imprimación selladora especialmente formulada para su aplicación sobre yeso proyectado y prefabricados tipo PLADUR.

Aplicado sobre estas superficies permite obtener unos acabados de alta calidad con las pinturas plásticas de nuestra gama.

Uniformiza la absorción de las superficies tratadas y evita las perdidas de adherencia debido a su excelente resistencia a los álcalis, presentes en este tipo de yesos.

Gracias a su alto poder de cubrición permite disminuir una capa en el sistema de acabado.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.